



Petunjuk

1. Dalam angket ini ada 35 pertanyaan yang harus dijawab.
2. Pada setiap pertanyaan ada empat alternatif jawaban, yaitu :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

3. Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan diri anda.
4. Terima kasih.

Selamat mengerjakan.

Silangkan (x) salah satu jawaban yang anda anggap benar !

1. Saya ingin terus bekerja di perusahaan ini, karena sesuai dengan kemampuan yang saya miliki. SS S TS STS
2. Saya menyelesaikan suatu pekerjaan sesuai dengan perintah pimpinan. SS S TS STS
3. Saya berusaha menyelesaikan pekerjaan dengan sebaik-baiknya. SS S TS STS
4. Saya tidak betah bekerja di perusahaan ini, karena fasilitas kerjanya kurang memadai. SS S TS STS
5. Di perusahaan ini saya tidak dapat karier dengan baik. SS S TS STS
6. Dalam melakukan tugas atau pekerjaan saya berusaha untuk tepat waktu. SS S TS STS
7. Saya kurang mampu melaksanakan tanggung jawab yang diberikan oleh perusahaan. SS S TS STS
8. Tanggung jawab terasa berat, jika saya sedang melakukan tugas keluar kota. SS S TS STS
9. Hubungan antara karyawan dan pimpinan adalah saling menghormati dan menghargai. SS S TS STS

10. Saya mendukung kebijaksanaan dan peraturan yang ditetapkan oleh pimpinan. SS S TS STS
11. Sesama karyawan saling bekerjasama dengan baik. SS S TS STS
12. Bagi saya pekerjaan ini lama dan berat. SS S TS STS
13. Saya tidak menyelesaikan pekerjaan tepat pada waktunya. SS S TS STS
14. Pimpinan telah memberikan kebijaksanaan kapan karyawan harus bekerja dan kapan harus beristirahat. SS S TS STS
15. Perusahaan memberikan kepercayaan penuh pada saya dalam bekerja. SS S TS STS
16. Saya merasa tanggung jawab saya dalam bekerja tidak terasa berat, karena saya telah berusaha dengan baik. SS S TS STS
17. Saya merasa tidak betah kerja di perusahaan ini, karena hubungan kerja yang kurang baik dengan pimpinan. SS S TS STS
18. Teman-teman sekerja saya tidak bisa diajak bekerjasama. SS S TS STS
19. Kadang saya datang terlambat ke kantor. SS S TS STS
20. Fasilitas kerja di perusahaan tidak memberatkan saya dalam bekerja. SS S TS STS
21. Fasilitas kerja di perusahaan lengkap, sehingga dapat meningkatkan kemampuan kerja saya. SS S TS STS
22. Kebijaksanaan pimpinan dalam perusahaan seringkali memberatkan saya dalam bekerja. SS S TS STS
23. Tanggung jawab yang diberikan kepada saya dalam bekerja kurang jelas. SS S TS STS

24. Setiap melakukan tugas keluar kota, saya SS S TS STS berusaha tepat pada waktunya.
25. Kadang perusahaan tidak memberikan toleransi SS S TS STS waktu jika ada kerusakan kendaraan pada saat tugas ke luar kota.
26. Perusahaan memberatkan karyawan dalam bekerja SS S TS STS
27. Saya bisa menempatkan diri dalam bekerja dan SS S TS STS bergaul dengan teman-teman.
28. Pimpinan kurang memperhatikan keluhan yang SS S TS STS terjadi dalam bekerja.
29. Saya merasa sudah selayaknya karyawan SS S TS STS mematuhi peraturan yang ada di perusahaan.
30. Di perusahaan banyak waktu terbuang untuk SS S TS STS pekerjaan yang tidak perlu.
31. Kadang saya tidak tahu pekerjaan apa yang harus SS S TS STS saya kerjakan.
32. Kurangnya fasilitas kerja menghambat saya SS S TS STS dalam bekerja.
33. Kepercayaan yang diberikan kepada saya dalam SS S TS STS bekerja membuat saya merasa dibebani tanggung jawab.
34. Perusahaan tidak memberikan kebijaksanaan SS S TS STS yang sesuai dengan kemampuan karyawan.
35. Saya menyukai pekerjaan ini, sehingga saya SS S TS STS · lakukan dengan sungguh-sungguh.



II TABEL DATA BUTIR : AHIRUK — FAKTOR I

Kasus	Butir Nomor																																	
	Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
1	4	4	3	3	3	4	3	4	2	4	4	3	3	3	3	4	3	1	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2
2	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3
3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
4	4	3	4	3	3	4	2	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	
5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
6	4	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
7	4	2	2	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	3	4	2	3	3	4	1	3	2	4	3	1	3	3	3	3	2	2	3	
8	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	1	3	3	4	6	4	3	3	4	4	4	1	4	1	2	4	2	2	4	2	
9	2	1	4	2	3	3	1	4	1	2	2	2	4	2	2	1	2	3	1	1	2	1	3	3	4	3	1	4	2	2	3	1	3	
10	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	2	1	1	1		
11	4	4	4	2	2	3	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3	4	2	3	3	3	2	4	2	3	3	3	2	2	2	2	2		
12	4	3	3	3	1	4	3	1	3	3	4	2	4	4	4	4	2	3	1	3	3	3	3	4	1	3	4	2	1	2	4	4	4	
13	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	2	2		
14	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	4	3	2	2			
15	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	1	3	2			
16	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	
17	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	2	3	3	2		
18	3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4	3	2	2	2	2			
19	4	3	4	3	4	4	1	1	3	4	3	3	2	2	4	4	4	4	3	2	4	2	4	4	4	1	4	1	2	1	2			
20	4	3	4	3	3	4	2	2	3	4	4	2	1	2	4	3	5	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3		
21	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
22	4	3	4	3	2	4	3	1	4	5	4	3	6	4	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2		
23	3	4	3	3	3	4	3	2	4	5	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2			
24	4	3	3	2	3	4	4	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3				
25	4	4	3	3	4	4	4	2	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3			
26	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
27	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
28	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2				
29	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
30	3	2	4	2	3	2	2	1	1	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2				
31	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	2	4	4	3	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	2	2			
32	4	3	4	4	2	4	1	4	5	3	4	3	3	3	4	4	4	3	2	2	2	3	2	1	4	1	1	1	1	1	1			
33	4	3	3	4	4	3	2	1	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	1	3	3	3	3	3			
34	3	3	3	2	4	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2				
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
36	3	3	4	4	4	6	2	4	3	4	1	6	8	3	4	2	3	4	5	4	4	4	4	3	7	4	6	3	2	2				
37	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
38	2	4	6	4	4	4	6	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	4	3	3	2	3	3	3			
39	5	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	5	3	3	1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3			
40	3	3	4	5	2	3	3	3	7	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			

(bersambung)

(seabungan)

Klausus	Butir Noor																																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
41	4	3	3	4	3	4	4	1	3	3	4	3	2	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	
42	4	4	3	3	2	4	1	3	4	4	4	1	3	4	4	4	3	2	3	3	4	5	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	
43	3	3	2	3	4	3	4	2	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	5	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	
44	4	4	4	3	2	4	3	1	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	4	5	3	4	2	4	3	4	4	4	4	3	3	
45	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	1	3	4	3	4	4	4	2	1	1	2	1	2	4	2	2	3	2	3		
46	3	4	2	3	4	4	1	1	4	4	4	3	4	1	4	1	1	1	2	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	1	1	2	3
47	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	2	3	4	4	3	2	3	3	2	2	2	4	3	2	4	2	4	2	1	2	3	
48	3	1	1	1	2	3	1	2	4	4	2	3	3	3	4	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	
49	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	
50	3	2	3	2	3	4	2	2	3	4	2	2	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	1	3	3	1	2	2	3	2	3		
51	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	
52	4	2	2	2	1	2	3	1	4	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	4	4	2	3	4	2	3	2	3	2	1	2	3	
53	3	4	2	3	1	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	2	4	4	3	3	1	4	3	3	3	3	3	3	2	3	
54	4	3	1	3	4	4	4	2	4	3	4	2	4	3	2	4	3	2	4	3	1	3	3	3	3	2	3	2	1	2	3		
55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	1	3	3		
56	2	4	4	3	3	2	2	3	4	3	2	1	2	3	2	3	2	2	4	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	1	2	3	
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	
58	2	2	2	2	1	2	3	2	1	3	2	1	2	3	2	3	2	1	3	2	2	2	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	
59	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	
60	3	2	1	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	3			
61	4	4	3	2	3	4	4	1	3	3	2	2	4	4	3	4	2	4	5	4	2	3	2	3	4	3	1	3	2	1	4	2	
62	4	4	2	3	3	4	3	2	4	3	2	3	4	3	2	3	4	3	4	2	3	2	2	2	4	4	3	2	3	1	4		
63	4	3	3	4	2	3	1	1	3	1	4	3	4	3	3	1	4	3	4	3	4	1	2	2	1	1	2	3	1	4	4		
64	3	3	1	1	3	4	3	2	4	3	4	3	2	4	2	3	3	3	4	3	3	2	1	1	3	4	3	1	2	3			
65	4	3	2	3	4	4	3	3	4	4	4	5	3	2	1	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	2	1	4	1	3			
66	4	4	1	2	1	2	3	2	2	1	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	3			
67	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	2	3				
68	3	2	2	2	2	2	2	2	3	4	3	2	2	2	3	4	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2			
69	4	3	2	3	2	4	3	3	4	4	4	3	3	4	1	4	3	3	4	1	2	2	4	3	4	3	2	2	2	2	2		
70	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1		
71	3	3	2	1	2	3	4	2	4	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3		
72	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3		
73	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
74	4	2	1	3	4	4	4	2	4	3	3	3	2	4	3	4	3	2	3	3	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	1		
75	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2		
76	3	4	4	3	8	4	2	1	4	3	3	2	4	1	3	4	4	4	2	4	3	4	2	3	4	2	1	3	1	2	3		
77	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	6	4	3	3	4	4	4	4	3	1	4	4	4	3	2	1			
78	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	2	4	4	5	3	3	3	3	2	1	4	3	3	3	3	3	2	3	2			
79	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3				
80	3	3	2	1	4	2	1	1	2	3	3	2	2	4	3	3	4	1	2	1	3	2	1	4	3	2	2	1	3	3	1		

(bersambung)

(sanbunar)

=====

Klaus Rutir Nomer
Nomer 35 Tot

=====

1	4	114
2	4	115
3	4	112
4	4	114
5	3	113

6	3	107
7	4	109
8	3	113
9	2	77
10	3	107

11	4	108
12	4	102
13	4	120
14	3	101
15	4	102

16	4	112
17	4	121
18	4	103
19	4	102
20	4	103

21	3	107
22	3	101
23	3	99
24	3	110
25	4	119

26	4	108
27	3	109
28	4	114
29	3	110
30	3	92

31	4	123
32	3	105
33	4	112
34	3	103
35	3	104

36	4	117
37	4	115
38	4	120
39	4	112
40	4	105

=====

(bersabun)



(saabungan)

=====

Kesus Butir Nomor
Nomor 35 Tat

41 4 117
42 4 111
43 3 100
44 3 112
45 3 102

46 4 98
47 4 102
48 3 93
49 3 97
50 3 97

51 4 120
52 3 100
53 3 101
54 4 108
55 3 98

56 3 108
57 3 97
58 3 100
59 4 129
60 3 97

61 2 101
62 3 109
63 4 96
64 4 106
65 1 104

66 3 98
67 3 102
68 3 106
69 4 113
70 3 94

71 4 100
72 3 103
73 3 102
74 2 97
75 3 95

76 1 103
77 2 117
78 4 107
79 4 114
80 3 88

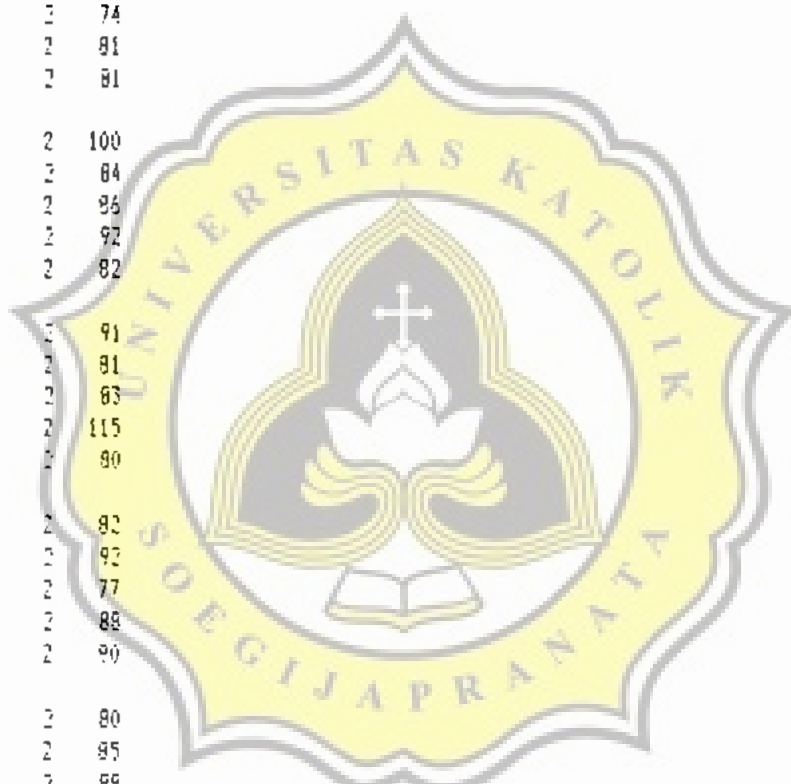
=====





TABEL DATA: NINUE-L

Maus	A	X	Maus	A	X
1	1	97	41	2	99
2	1	95	42	2	92
3	1	92	43	2	84
4	1	97	44	2	89
5	1	95	45	2	87
6	1	89	46	2	84
7	1	91	47	2	85
8	1	97	48	2	74
9	1	65	49	2	81
10	1	91	50	2	81
11	1	90	51	2	100
12	1	80	52	2	84
13	1	102	53	2	86
14	1	84	54	2	92
15	1	86	55	2	82
16	1	92	56	2	91
17	1	104	57	2	81
18	1	87	58	2	83
19	1	99	59	2	115
20	1	85	60	2	80
21	1	88	61	2	82
22	1	83	62	2	92
23	1	84	63	2	77
24	1	92	64	2	89
25	1	106	65	2	90
26	1	90	66	2	80
27	1	90	67	2	85
28	1	97	68	2	89
29	1	92	69	2	95
30	1	76	70	2	79
31	1	105	71	2	84
32	1	90	72	2	86
33	1	92	73	2	85
34	1	86	74	2	81
35	1	87	75	2	79
36	1	102	76	2	88
37	1	98	77	2	101
38	1	101	78	2	88
39	1	94	79	2	95
40	1	88	80	2	71



Cetakan ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Uji Asumsi
Program : Uji Normalitas Sebaran
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN: Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

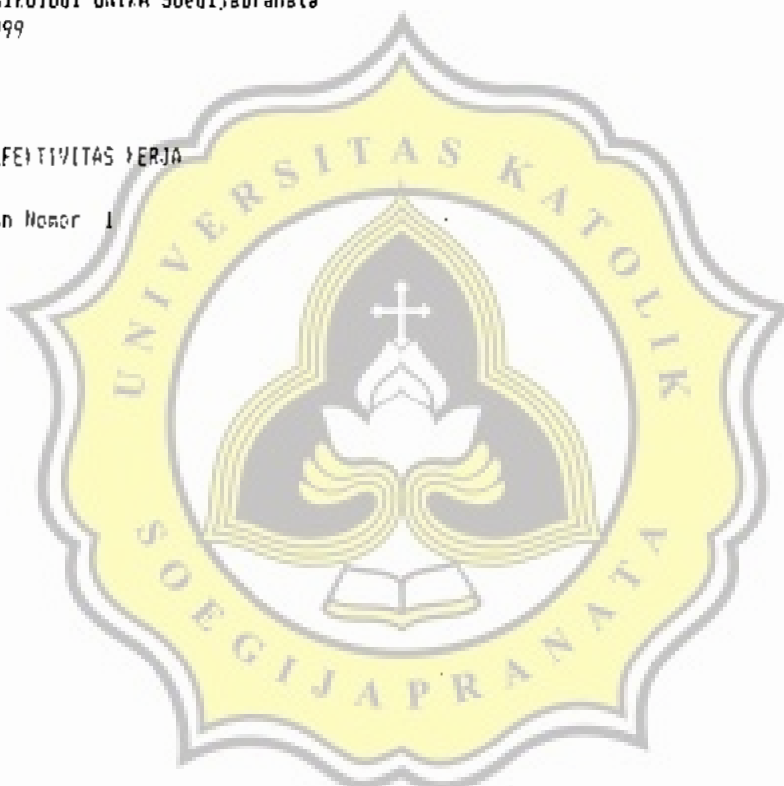
Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang
Alamat : Jl. Karandono Barat 171A
=====

Nama Peneliti : NINUK HIDAYANTI R.
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNY Soegijapranata
Tgl. Analisis : 10 Maret 1999
Nama Berkas : NNUV-P

Nama Variabel Terikat X : EFektivitas Kerja

Variabel Terikat X = Rekanan Nomor 1

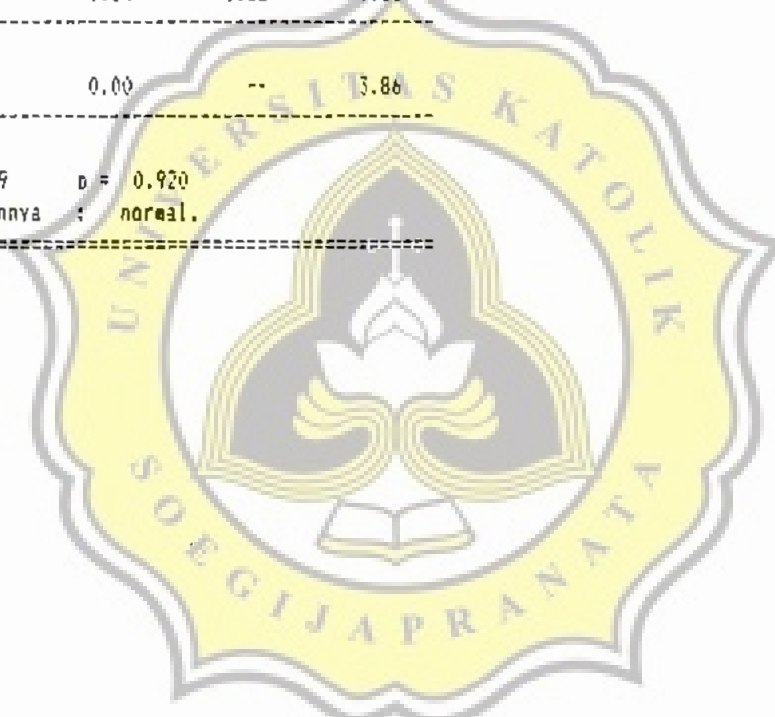
Jumlah Kasus Semula : 80
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 80



II TABEL RANGKUMAN - REYAHAN NOMBOR : 1

Klas	fo	fh	fo-fh	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$		
					fo	fh
10	1	0.66	0.34	0.12	0.18	
9	2	2.22	-0.22	0.05	0.02	
8	6	6.34	-0.34	0.11	0.02	
7	11	12.74	-1.74	3.01	0.24	
6	19	18.06	0.94	0.89	0.05	
5	23	18.06	4.94	24.44	1.55	
4	12	12.74	-0.74	0.54	0.04	
3	3	6.34	-3.34	11.13	1.76	
2	2	2.22	-0.22	0.05	0.02	
1	1	0.66	0.34	0.12	0.18	
Total	80	80.00	0.00	--	3.88	

db = 9 D = 0.920
Sebarannya : normal.



Cetakan ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Uji-Asumsi
 Program : Uji Homogenitas Variansi
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardininosih
 Universitas Gadjah Mada, Yooyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Aous Hernawa
 Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang
 Alamat : Jl. Karandrejo Barat 171A
 =====

Nama Peneliti : NINUK WIDAYANTI R.
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soedijapranata
 Tol. Analisis : 10 Maret 1999
 Nama Berkas : NINUK-P

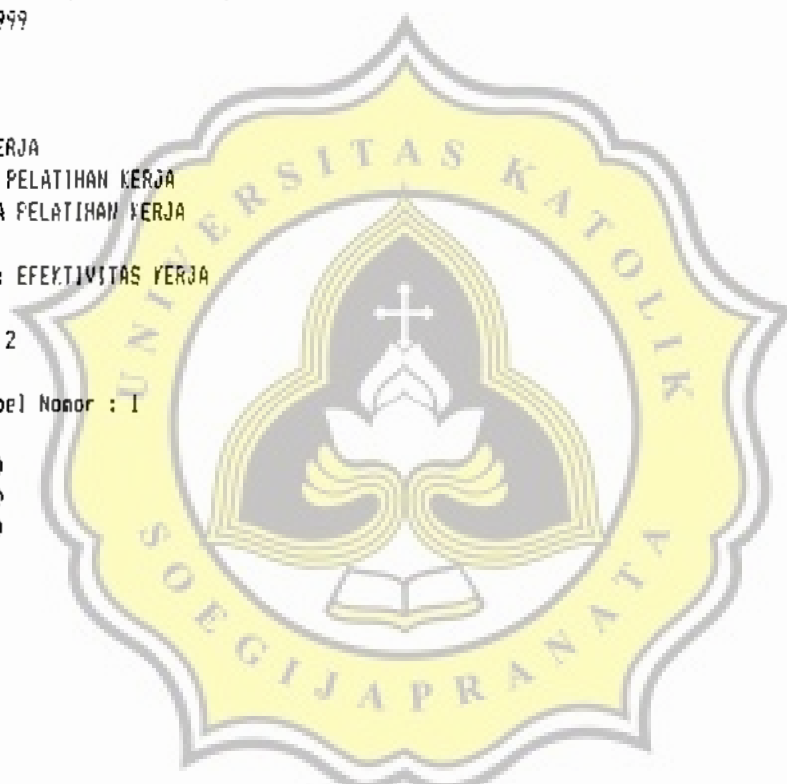
Nama Jalur A : PELATIHAN KERJA
 Nama Klasifikasi A1 : YANG PELATIHAN KERJA
 Nama Klasifikasi A2 : TANPA PELATIHAN KERJA

Nama Variabel Terikat X : EFEKTIVITAS KERJA

Jalur A = Variabel Nomor : 2

Variabel Terikat X = Variabel Nomor : 1

Jumlah Kasus Semula : 80
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 80



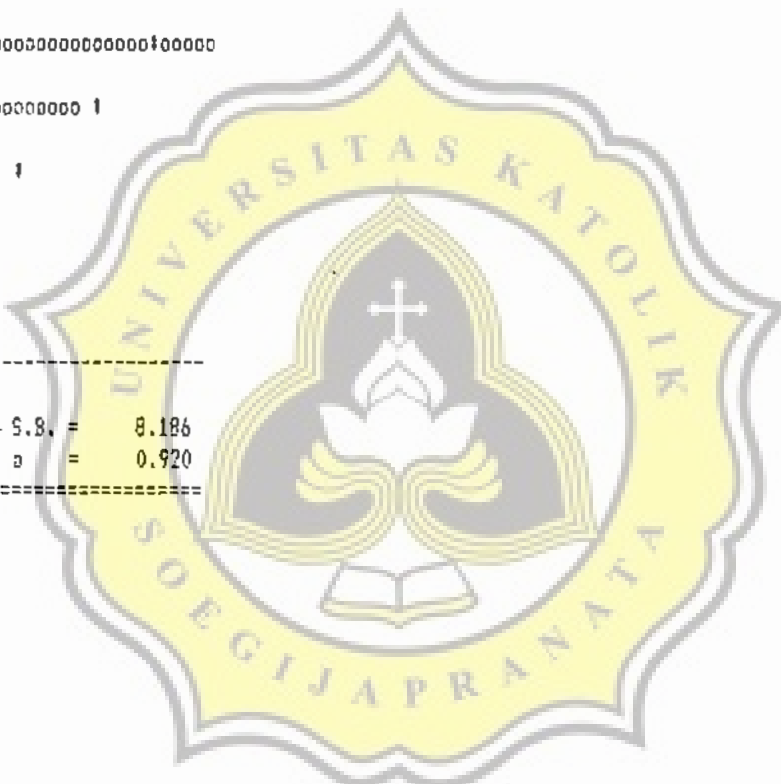
** JECOCURAH KURVE REKAMAN NOMOR : 1

=====

Klas	fe	fh
------	----	----

10	1	1.00 : 01
		:
9	2	2.00 : 001
		:
8	6	6.00 : 0000001
		:
7	11	13.00 : 000000000001
		:
6	19	18.00 : 00000000000000000000
		:
5	23	18.00 : 0000000000000000000000000000
		:
4	12	13.00 : 0000000000001
		:
3	3	6.00 : 000 1
		:
2	2	2.00 : 001
		:
1	1	1.00 : 01
		:

Rerata = 88.813 - 5.8. = 8.186
 Kek Kuadrat = 3.859 o = 0.920



Cetakan Ke- 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Analisis Dmivariat
 Program : Uji-t Student Antar Kelompok.
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningresih
 Universitas Gadjah Mada, Yooyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa
 Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang
 Alamat : Jl. Karangrejo Barat 171A
 =====

Nama Peneliti : NINUK WIDAYANTI R.
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKEN Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 10 Maret 1999
 Nama Berkas : NINUK-P

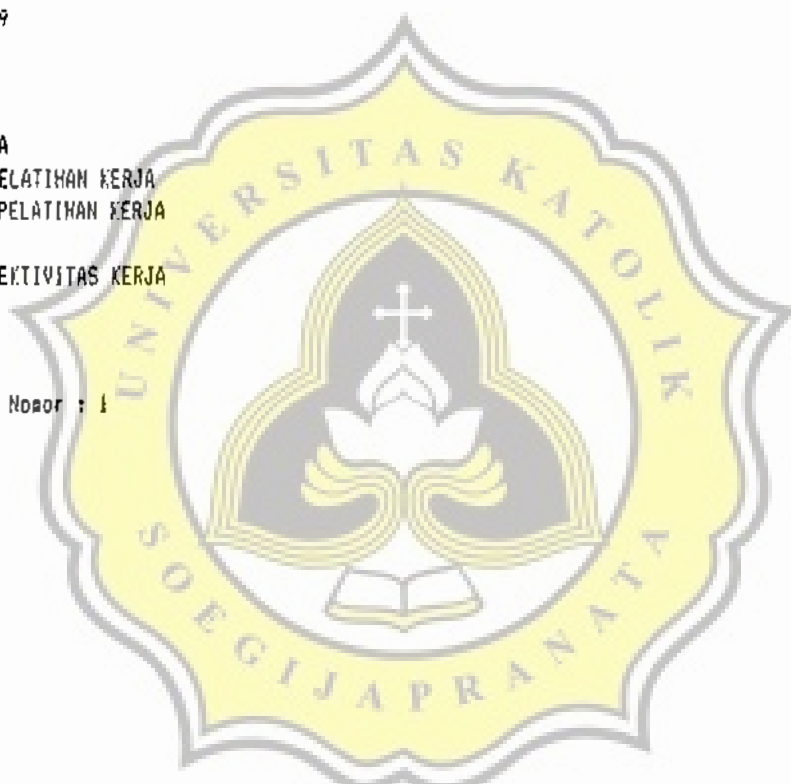
Nama Jalur A: PELATIHAN KERJA
 Nama Klasifikasi A1 : IKUT PELATIHAN KERJA
 Nama Klasifikasi A2 : TANPA PELATIHAN KERJA

Nama Variabel Terikat X : EFEKTIVITAS KERJA

Jalur A = Rekaman Nomor : 2

Variabel Terikat X = Rekaman Nomor : 1

Jumlah Kasus Semula : 80
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 80



11 TABEL ANALISIS UJI SARTLETT

72

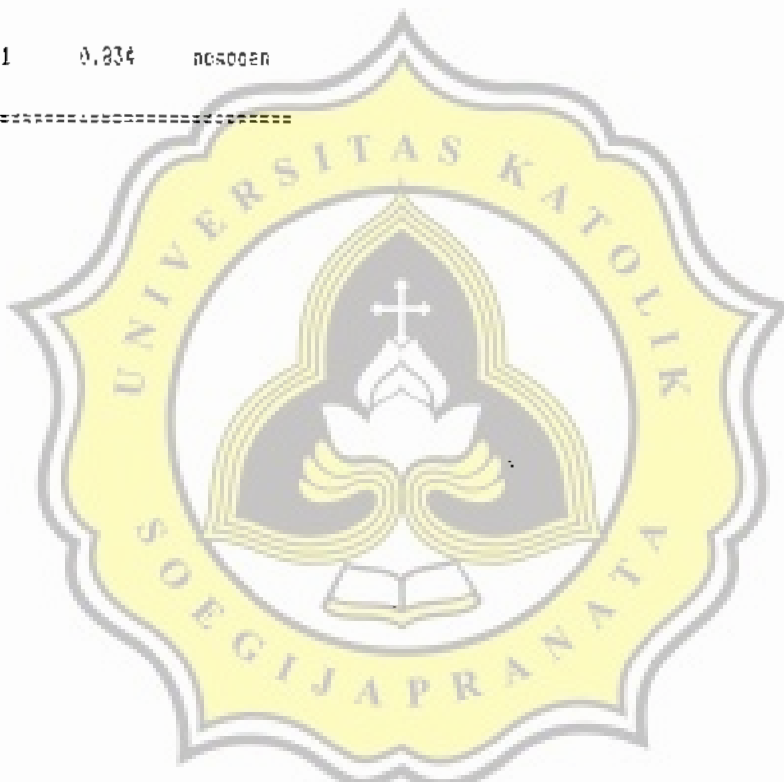
Sumber	Variabel	db	χ^2 Var	df(bilangVar)
A1	X	39	60,613	54,529
A2	X	39	64,868	70,668

11 RANGKUMAN UJI HOMOGENITAS KARTLET'

Variabel	Kai Kuadrat	db	α	Status
X	0,044	1	0,834	masukan

11 UJI-F PASANGAN

Sumber	X
A1xA2	1,070
p	0,417



II TABEL STATISTIK INDIVI

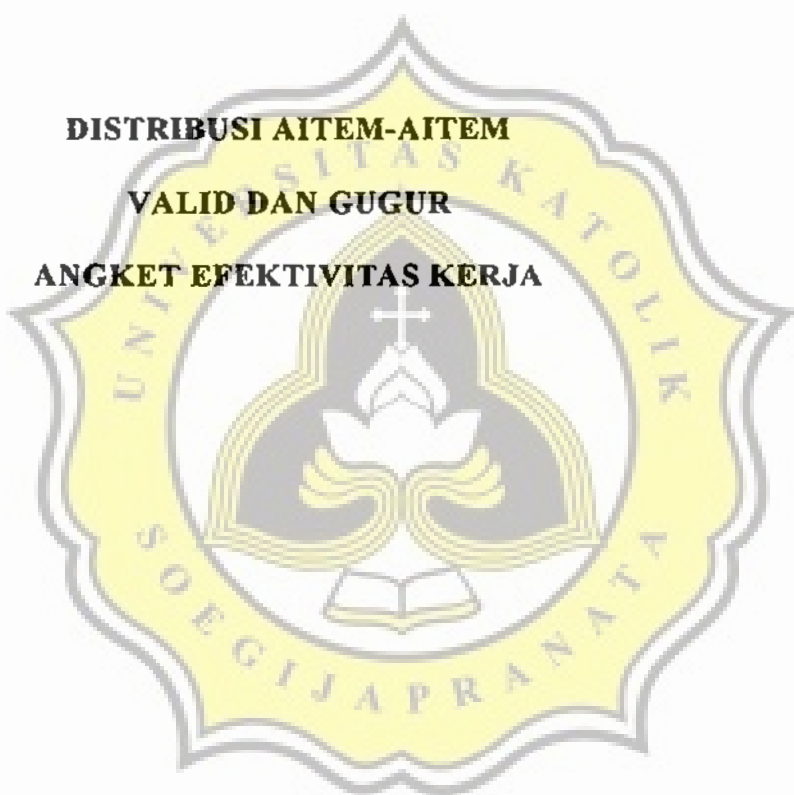
Sumber	n	ΣX	ΣX^2	Rerata	SD
A1	40	3642	333968	91.050	7.785
A2	40	3463	302339	86.575	8.054

II UJI-t ANTAR A

Sumber	t
A1-A2	2.527
p	0.010

p = dua-ekor.





Cetakan ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
 Program : Analisis Kesahihan Butir
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiniyah
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Diinduksi UU

Nama Pemilik : Drs. Aous Hernake
 Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang
 Alamat : Jl. Karangrejo Barat 171A
 =====

Nama Peneliti : HINUF HIDAYANTI R
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNTKA Soedijacanata
 Tgl. Analisis : 10 Maret 1999
 Nama Berkas : HINUF
 Nama Dokumen : EF-KER
 =====

Nama konstrak : EFektivitas PERJA

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 2
 Butir 3 = Rekaman Nomor : 3
 Butir 4 = Rekaman Nomor : 4
 Butir 5 = Rekaman Nomor : 5

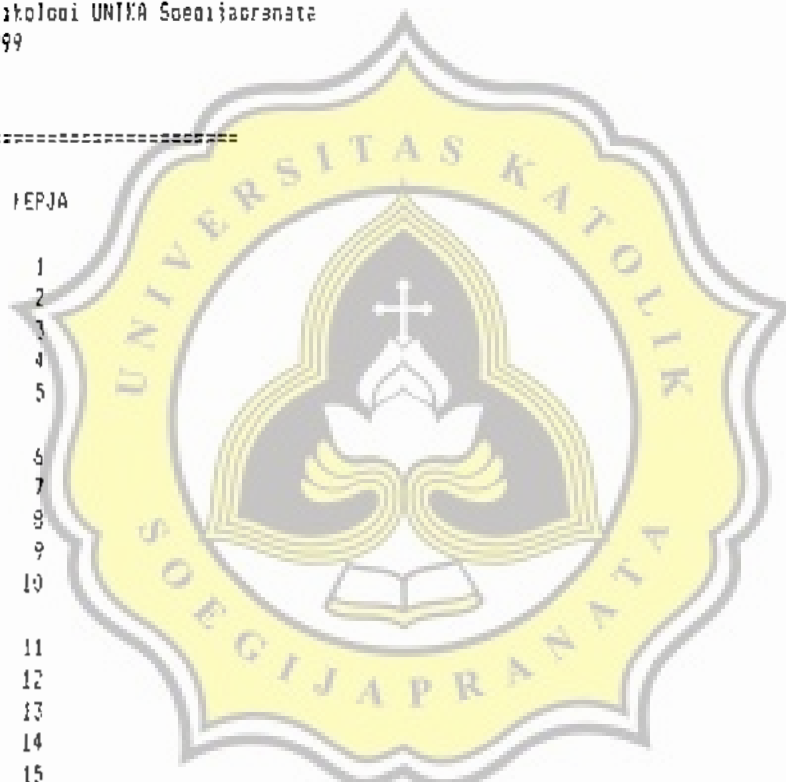
Butir 6 = Rekaman Nomor : 6
 Butir 7 = Rekaman Nomor : 7
 Butir 8 = Rekaman Nomor : 8
 Butir 9 = Rekaman Nomor : 9
 Butir 10 = Rekaman Nomor : 10

Butir 11 = Rekaman Nomor : 11
 Butir 12 = Rekaman Nomor : 12
 Butir 13 = Rekaman Nomor : 13
 Butir 14 = Rekaman Nomor : 14
 Butir 15 = Rekaman Nomor : 15

Butir 16 = Rekaman Nomor : 16
 Butir 17 = Rekaman Nomor : 17
 Butir 18 = Rekaman Nomor : 18
 Butir 19 = Rekaman Nomor : 19
 Butir 20 = Rekaman Nomor : 20

Butir 21 = Rekaman Nomor : 21
 Butir 22 = Rekaman Nomor : 22
 Butir 23 = Rekaman Nomor : 23
 =====

(bersabung)



(sambungan)

=====

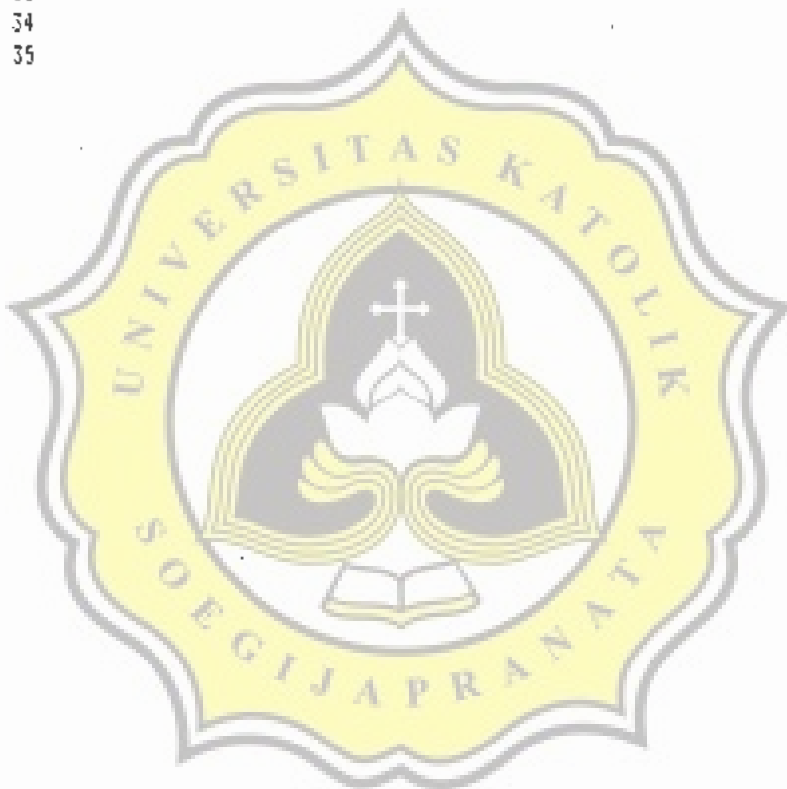
Butir 24 = Rekaman Nomor : 24
Butir 25 = Rekaman Nomor : 25

Butir 26 = Rekaman Nomor : 26
Butir 27 = Rekaman Nomor : 27
Butir 28 = Rekaman Nomor : 28
Butir 29 = Rekaman Nomor : 29
Butir 30 = Rekaman Nomor : 30

Butir 31 = Rekaman Nomor : 31
Butir 32 = Rekaman Nomor : 32
Butir 33 = Rekaman Nomor : 33
Butir 34 = Rekaman Nomor : 34
Butir 35 = Rekaman Nomor : 35

Jumlah Butir Semula : 35
Jumlah Butir Gour : 6
Jumlah Butir Sahih : 29

Jumlah Kasus Semula : 80
Jumlah Data Milano : 0
Jumlah Kasus Jalan : 80



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

=====

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.246	0.182	0.051	baqur
2	0.457	0.392	0.000	sahih
3	0.420	0.318	0.002	sahih
4	0.476	0.410	0.000	sahih
5	0.382	0.298	0.004	sahih
6	0.528	0.477	0.000	sahih
7	0.412	0.323	0.002	sahih
8	0.377	0.277	0.006	sahih
9	0.503	0.438	0.000	sahih
10	0.415	0.350	0.001	sahih
11	0.477	0.424	0.000	sahih
12	0.566	0.506	0.000	sahih
13	0.359	0.283	0.005	sahih
14	0.185	0.094	0.293	baqur
15	0.236	0.145	0.102	baqur
16	0.436	0.368	0.001	sahih
17	0.401	0.341	0.001	sahih
18	0.339	0.267	0.008	sahih
19	0.342	0.262	0.009	sahih
20	0.336	0.260	0.009	sahih
21	0.357	0.278	0.005	sahih
22	0.326	0.257	0.010	sahih
23	0.388	0.324	0.002	sahih
24	0.425	0.356	0.001	sahih
25	0.356	0.274	0.007	sahih
26	0.304	0.228	0.020	sahih
27	0.378	0.288	0.005	sahih
28	0.459	0.385	0.000	sahih
29	0.395	0.311	0.003	sahih
30	0.520	0.461	0.000	sahih
31	0.345	0.259	0.010	sahih
32	0.176	0.088	0.278	baqur
33	-0.074	-0.165	0.070	baqur
34	0.199	0.132	0.121	baqur
35	0.411	0.336	0.001	sahih

=====

44 TABEL BUTIR SAHIB

Kasus	Butir Nomor																																
	Noor	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	35	Tot
1	4	3	3	3	4	3	4	2	4	4	3	3	4	3	1	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	97
2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	2	4	3	3	4	95
3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	2	4	3	92
4	3	4	3	3	4	2	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	97
5	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	95
6	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	89
7	2	2	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	2	3	3	4	1	3	3	4	3	1	3	3	3	3	3	4	3	3	4	91
8	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	1	4	1	2	4	3	3	4	3	97
9	1	4	2	1	3	1	4	1	2	2	2	4	1	2	3	1	1	2	1	2	3	4	5	1	4	2	2	3	2	65			
10	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	91	
11	4	4	2	2	3	5	2	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	2	4	2	3	3	3	4	90	
12	3	3	3	1	4	3	1	3	3	4	2	3	4	2	3	1	3	3	3	3	4	1	3	4	2	2	1	4	3	3	4	80	
13	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	102		
14	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	1	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	84	
15	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	2	4	3	86		
16	3	3	5	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	92	
17	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	94	
18	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	4	2	2	4	3	87		
19	3	4	3	4	4	1	1	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	1	4	1	2	4	3	88					
20	3	4	3	3	4	2	2	3	4	4	2	1	4	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	1	3	3	3	4	3	85		
21	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	5	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	88	
22	3	4	3	2	4	3	1	4	3	4	3	3	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	83			
23	4	3	3	3	4	2	2	4	3	5	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	84				
24	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	92		
25	4	3	3	3	4	4	2	4	3	3	3	4	3	3	4	5	4	3	4	4	4	3	4	5	3	4	3	4	4	3	100		
26	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	90	
27	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	90	
28	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	97		
29	4	4	4	3	3	3	4	3	3	5	3	3	3	3	3	3	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	92		
30	2	4	2	3	3	3	3	3	1	1	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	76		
31	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	105		
32	3	4	4	3	4	4	1	4	3	3	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	90		
33	3	5	4	4	3	2	1	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	1	4	3	3	92			
34	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	88			
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	87			
36	3	4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	3	4	4	2	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	102		
37	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	98		
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	101		
39	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	4	3	3	4	94			
40	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	88		

(bersabung)

(sambungan)

Kasus	Butir Nomor	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	8010	8011	8012	8013	8014	8015	8016	8017	8018	8019	8020	8021	8022	8023	8024	8025	8026	8027	8028	8029	8030	8031	8032	8033	8034	8035	8036	8037	8038	8039	8040	8041	8042	8043	8044	8045	8046	8047	8048	8049	8050	8051	8052	8053	8054	8055	8056	8057	8058	8059	8060	8061	8062	8063	8064	8065	8066	8067	8068	8069	8070	8071	8072	8073	8074	8075	8076	8077	8078	8079	8080	8081	8082	8083	8084	8085	8086	8087	8088	8089	8090	8091	8092	8093	8094	8095	8096	8097	8098	8099	80100	80101	80102	80103	80104	80105	80106	80107	80108	80109	80110	80111	80112	80113	80114	80115	80116	80117	80118	80119	80120	80121	80122	80123	80124	80125	80126	80127	80128	80129	80130	80131	80132	80133	80134	80135	80136	80137	80138	80139	80140	80141	80142	80143	80144	80145	80146	80147	80148	80149	80150	80151	80152	80153	80154	80155	80156	80157	80158	80159	80160	80161	80162	80163	80164	80165	80166	80167	80168	80169	80170	80171	80172	80173	80174	80175	80176	80177	80178	80179	80180	80181	80182	80183	80184	80185	80186	80187	80188	80189	80190	80191	80192	80193	80194	80195	80196	80197	80198	80199	80200	80201	80202	80203	80204	80205	80206	80207	80208	80209	80210	80211	80212	80213	80214	80215	80216	80217	80218	80219	80220	80221	80222	80223	80224	80225	80226	80227	80228	80229	80230	80231	80232	80233	80234	80235	80236	80237	80238	80239	80240	80241	80242	80243	80244	80245	80246	80247	80248	80249	80250	80251	80252	80253	80254	80255	80256	80257	80258	80259	80260	80261	80262	80263	80264	80265	80266	80267	80268	80269	80270	80271	80272	80273	80274	80275	80276	80277	80278	80279	80280	80281	80282	80283	80284	80285	80286	80287	80288	80289	80290	80291	80292	80293	80294	80295	80296	80297	80298	80299	80300	80301	80302	80303	80304	80305	80306	80307	80308	80309	80310	80311	80312	80313	80314	80315	80316	80317	80318	80319	80320	80321	80322	80323	80324	80325	80326	80327	80328	80329	80330	80331	80332	80333	80334	80335	80336	80337	80338	80339	80340	80341	80342	80343	80344	80345	80346	80347	80348	80349	80350	80351	80352	80353	80354	80355	80356	80357	80358	80359	80360	80361	80362	80363	80364	80365	80366	80367	80368	80369	80370	80371	80372	80373	80374	80375	80376	80377	80378	80379	80380	80381	80382	80383	80384	80385	80386	80387	80388	80389	80390	80391	80392	80393	80394	80395	80396	80397	80398	80399	80400	80401	80402	80403	80404	80405	80406	80407	80408	80409	80410	80411	80412	80413	80414	80415	80416	80417	80418	80419	80420	80421	80422	80423	80424	80425	80426	80427	80428	80429	80430	80431	80432	80433	80434	80435	80436	80437	80438	80439	80440	80441	80442	80443	80444	80445	80446	80447	80448	80449	80450	80451	80452	80453	80454	80455	80456	80457	80458	80459	80460	80461	80462	80463	80464	80465	80466	80467	80468	80469	80470	80471	80472	80473	80474	80475	80476	80477	80478	80479	80480	80481	80482	80483	80484	80485	80486	80487	80488	80489	80490	80491	80492	80493	80494	80495	80496	80497	8

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Analisis Butir (Analout)
 Program : Uji-keandalan Teknik Hoyt
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pardianiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Adu Hernawa
 Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang
 Alamat : Jl. Karangrejo Barat 17IA
 =====

Nama Peneliti : NIYUK WIDAYANTI R
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIYA Solo-Jaoranata
 Tgl. Analisis : 10 Maret 1999
 Nama Berkas : NIYUK
 Nama Dokumen : EF-KER

Nama Konstrak : EFektivitas kerja

Butir 1 = Rekaman Nomor : 2
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 3
 Butir 3 = Rekaman Nomor : 4
 Butir 4 = Rekaman Nomor : 5
 Butir 5 = Rekaman Nomor : 6

Butir 6 = Rekaman Nomor : 7
 Butir 7 = Rekaman Nomor : 8
 Butir 8 = Rekaman Nomor : 9
 Butir 9 = Rekaman Nomor : 10
 Butir 10 = Rekaman Nomor : 11

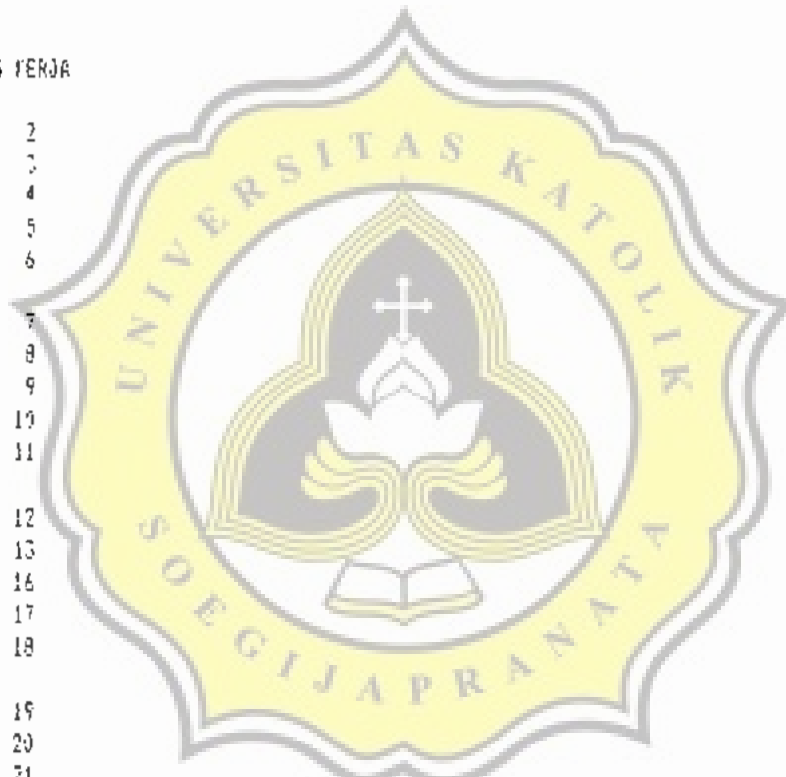
Butir 11 = Rekaman Nomor : 12
 Butir 12 = Rekaman Nomor : 13
 Butir 13 = Rekaman Nomor : 16
 Butir 14 = Rekaman Nomor : 17
 Butir 15 = Rekaman Nomor : 18

Butir 16 = Rekaman Nomor : 19
 Butir 17 = Rekaman Nomor : 20
 Butir 18 = Rekaman Nomor : 21
 Butir 19 = Rekaman Nomor : 22
 Butir 20 = Rekaman Nomor : 23

Butir 21 = Rekaman Nomor : 24
 Butir 22 = Rekaman Nomor : 25
 Butir 23 = Rekaman Nomor : 26
 Butir 24 = Rekaman Nomor : 27
 Butir 25 = Rekaman Nomor : 28

=====

(bersambung)



(sambungan)

Butir 26 = Rekaman Nomor : 29
 Butir 27 = Rekaman Nomor : 30
 Butir 29 = Rekaman Nomor : 31
 Butir 29 = Rekaman Nomor : 35

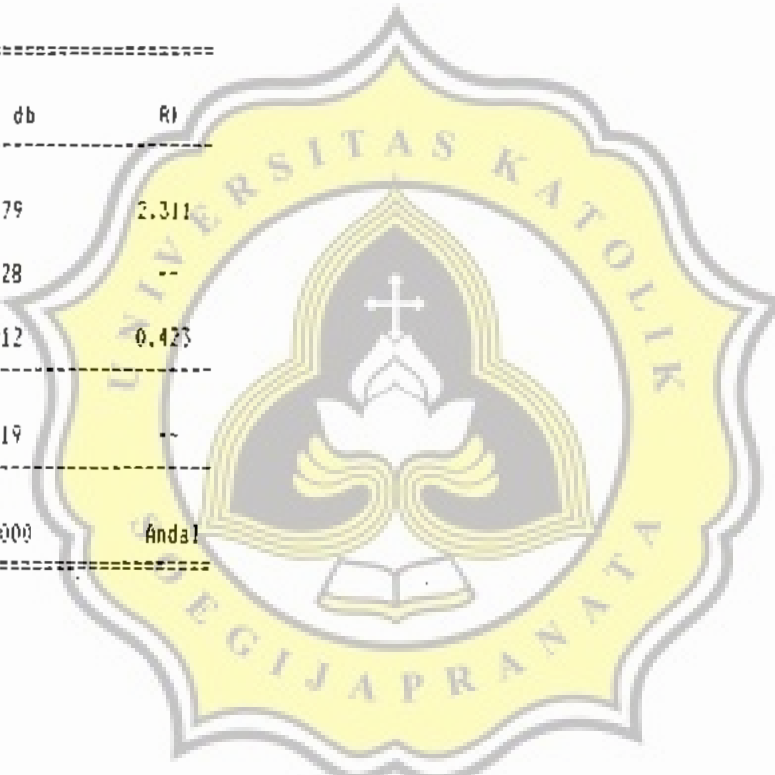
Jumlah Butir Seuala : MA = 35
 Jumlah Butir Sahih : MS = 29
 Jumlah Kasus Seuala : N = 80
 Jumlah Data Milang : NG = 0
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 80

II TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JI	db	RI
Subjek	182.559	79	2.311
Butir	95.900	28	--
Sisa	935.479	2212	0.423
Total	1.213.938	2319	--

r tt = 0.817 p = 0.000

Andal





SURAT

BUKTI PENELITIAN



FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang - 50234

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

Fax. (024) 415429 E-Mail : unika@semarang.wasantara.net.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

No m o r : B.2.01/759/UKS.07/II/1999

2 Maret 1999

Lamp. :

H a l : Penelitian

Kepada : Yth. Dept. Personalia Pengemudi
PT. SIBA SURYA
SEMARANG

Dengan hormat kami mohon bantuan Bapak/Ibu, dapat memberikan ijin penelitian kepada mahasiswa/i :

N a m a : Rr. Ninuk Widayanti Rahayu
NIM / NIRM : 92.40.1322/ 92.6.111.08000.50070
Tempat / Tgl.Lahir : Pati, 11 Januari 1975
Al a m a t : Jl. Gergaji 1/5
Semarang

untuk mengadakan Penelitian di PT. SIBA SURYA Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul : "PENGARUH PELATIHAN KERJA TERHADAP EFektivitas KERJA KARYAWAN".

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu , kami mengucapkan terima kasih.



PT. SIBA SURYA

Head Office	: Jl. Tidarjo 7 - Gondok Soeraning 50119 - Indonesia Telp. (024) 584460, 580815 (4 Lines) Fax. (024) 582435
Branches	:
ii Samarang	: Jl. Tidarjo 7 - Gondok Soeraning 50119 - Indonesia Telp. (024) 580815 (4 Lines) Fax. (024) 582435
ii Jakarta	: Jl. P. Jayakarta 117/B - 25 Telp. (021) 6599630 (Hunting) Fax. (021) 6499956
ii Surabaya	: Jl. Ponghala 27-A Telp. (031) 512604, 5454410, 5454419, 5454420 Fax. (031) 41355
ii Bandung	: Jl. Lingkar Selatan 140 Telp. (022) 625168 Fax. (022) 679246
ii Solo	: Jl. Raya Solo Pormal Blok III 03 Solo Baru Telp. (0271) 20306 (Hunting) Fax. (0271) 44049
ii Cilegon	: Jl. Raya Serang Cilegon Komplek Ruko Cilegon Indah Jaya B - 14 Telp. (0254) 94733, 95234, 95111

Semarang, 05 Maret 1999

Nomor : 031/PP/EKS/III/99

Lamp. : -

Hal : Pemberitahuan

Kepada Yth.

DEKAN FAKULTAS PSIKOLOGI

UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

SEMARANG

u.p Bp. Drs. ML. Octomo

Dengan hormat,

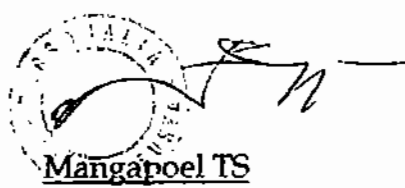
Dengan ini kami memberitahukan bahwa Mahasiswi yang tersebut di bawah ini :

Nama : Rr. Ninuk Widayanti Rahayu
NIM/NIRM : 92.40.1322 / 92.6.111.08000.50070
Tempat/Tgl Lahir : Pati, 11 Januari 1975
Alamat : Jl. Gergaji I/5 Semarang

telah melakukan penelitian dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana di PT. SIBA SURYA Semarang, mulai tanggal 22 s/d 25 Februari 1999.

Demikian surat pemberitahuan kami, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Hormat kami,



Mangapoel TS
Personalia Pengemudi